

«Утверждаю»



Генеральный директор

ООО "Престиж"

Трофимов С.А.

По доверенности №78АВ 2835910 от 10.10.2022г.

«31» октября 2022 г.

ПРОЕКТ

ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

ДЛЯ КОМПЕНСАЦИОННОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Осень 2022 г.

по Договору аренды лесного участка №1144/ДС-2018-11 от 26.11.18 с ООО «РусХимАльянс», Лесная декларация 1-2020 от 25.02.2020г.

(N и дата договора, распоряжения, соглашения, лесная декларация и др.)

Характеристика местоположения лесного участка

- | | |
|--|--|
| 1.1. Лесничество | <u>Приозерское</u> |
| 1.2. Участковое лесничество | <u>Ларионовское</u> |
| 1.3. Номер квартала | <u>39</u> |
| 1.4. Номер выдела | <u>65</u> |
| 1.5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га | <u>3,5000</u> |
| 1.6. План участка, масштаб | <u>1:10000</u> (прилагается к Проекту) |
| 2. Характеристика лесорастительных условий участка | |
| 2.1. Лесорастительная зона | <u>таежная</u> |
| 2.2. Лесной район | <u>Балтийско-Белозерский</u> |
| 2.3. Целевое назначение лесов | <u>Защитные</u> |
| 2.4. Рельеф | <u>равнинный</u> |
| 2.5. Почва | <u>Влажно-мулевые, перегнойно- торфянистые глееватые и суглинистые</u>
(тип, степень увлажнения, механический состав) |
| 2.6. Тип леса (тип лесорастительных условий) | - |
| 2.7. Категория площади лесоразведения | <u>Сенокос</u>
(сенокос, пашни, карьеры и др.) |
| 2.8. Напочвенный покров | <u>Таволга, лудник, гравилат, сныть, папоротник</u>
(важнейшие растения-индикаторы) |
| 2.9. Захламленность | <u>средняя</u>
(отсутствует, слабая, средняя, сильная) |
| 2.10. Завалуненность, % (слабая, средняя, сильная) | <u>средняя</u> |
| 2.11. Наличие малоценных пород | <u>Береза, Осина, Ольха серая</u> |
| 2.12. Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников | <u>Равномерное</u> |
| 2.13. Степень задернения почвы | <u>сильная</u>
слабая, средняя, сильная |

2.14. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га **в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось**

2.15. Гидрологические условия **высокий уровень грунтовых вод**

3. Обоснование проектируемого способа лесоразведения, породного состава восстанавливаемых лесов, сроки и способы лесоразведения

3.1. Вид проектируемого лесного насаждения для лесоразведения: **Хвойное чистое**

3.2. Культивируемые породы деревьев, тыс.шт./га: всего **2200,0** шт./га

в том числе главных (целевых) **Е** **2200**

сопутствующих - **Б** **0,0** шт./га

3.3. Подготовка лесного участка **вынос в натуру лесного участка**

(отграничение и оформление в натуре площади лесного участка по периметру столбами)

расчистка полос от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков

(отвод лесного участка, отграничение и оформление в натуре площади лесного участка)

Расчистка участка **вручную, сплошная**

(полосная, сплошная)

Расстояние между центрами полос - м, ширина полос - м

Сроки проведения расчистки **3кв. 2022г. - 4кв. 2022г.**

Применяемые машины и орудия: **кусторез, бензопила, топор, тяпка**

гусеничный экскаватор

3.4. Обработка почвы **комбинированная, площадками и бороздами**

(полосами, бороздами, площадками, иное)

Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их

направление : **площадки 70х70см , равномерно распределенные**

и частично **Борозды**

Глубина обработки почвы **до 30 см**

Сроки проведения обработки почвы **3кв. 2022г. - 4кв. 2022г.**

Применяемые машины и орудия **ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, Тяпка, Мотыга**

3.5. Метод и способ лесоразведения **ручная посадка Сеянцы с ЗКС**

(посадка сеянцами, саженцами, посадочным с ЗКС)

Сроки проведения работ **3кв. 2022г. - 4кв. 2022г.**

Применяемые машины и орудия **под посадочную трубу или меч «Колесова»**

Количество посадочных на 1 га **2,2** тыс. шт.

Схема смешения пород **Е-Е-Е-Е-Е**

Размещение посадочных : расстояние между центрами борозд

(площадками, полосами) **2,13** м, в рядах (в площадках, в полосах), м **=**

2,13м. , количество посадочных мест в площадке **1** шт.

Потребность в посадочном материале на 1 га **2,2** тыс. шт.

(кг), и на всю площадь по породам **7,7** тыс. шт. (кг).

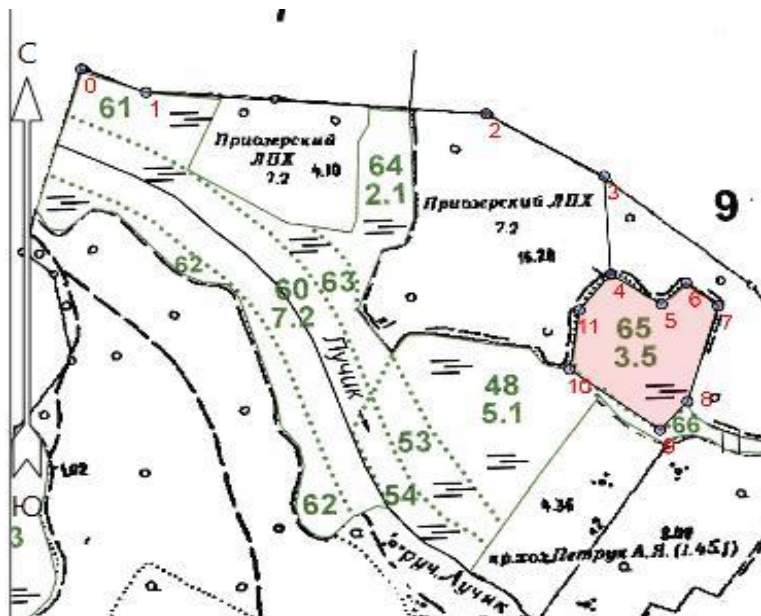
3.6. Характеристика посадочного материала **Стандартные Сеянцы с ЗКС** **Е**

2-3 лет, паспорт на посадочный

(сеянцы с закрытой корневой системой или с открытой корневой системой, саженцы, возраст (лет), N и дата паспорта на используемый посадочный материал)

План участка
М 1 : 10000

Лесничество (лесопарк) Приозерское
 Участковое лесничество Ларионовское
 Урочище (при наличии) -
 Номер(а) лесного квартала 39
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 65
 Масштаб 1:10 000



Площадь общая, га

 3,5000

Экспликация участка

Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м		
	Геодезическая широта	Геодезическая долгота				
Привязка						
0 - 1	60.89185	30.25527	112°	103		
1 - 2	60.89151	30.25703	94°	504		
2 - 3	60.89120	30.26632	120°	202		
3 - 4	60.89028	30.26954	176°	161		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Геодез. широта	Геодез. Долгота		
Защитные	3,5000	4 - 5	60.88884	30.26973	123°	90
		5 - 6	60.88840	30.27111	46°	50
		6 - 7	60.88872	30.27178	129°	61
		7 - 8	60.88838	30.27266	196°	162
		8 - 9	60.88697	30.27182	221°	61
		9 - 10	60.88656	30.27107	306°	166
		10 - 11	60.88744	30.26861	8°	98
11 - 4	60.88832	30.26886	39°	75		

* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84

Трофимов С.А.

 Подпись (расшифровка подписи)

"31" октября 2022г

 дата

Расчетно-технологическая карта
Технологическая операция

№ П/П	Вид операции	Срок выполнения	Количественные, качественные хар-ки выполняемой работы	Ед.изм.	Объем	Используемые машины, орудия
1	Подготовительные работы	3 кв. 2022г. - 4 кв. 2022г.	Вынос в натуру площади лесного участка	Га.	3,5000	Лента, топор, краска, нитемер, бензопила
			Маркировка площади	Га.	3,5000	Лента, топор, краска, нитемер
2	Расчистка участка	3 кв. 2022г. - 4 кв. 2022г.	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья (густая поросль)	Га.	3,5000	Бензопила, бензокусторез
			Измельчение древесно-кустарниковой растительности	Га.	3,5000	Мульчер
3	Обработка почвы	3 кв. 2022г. - 4 кв. 2022г.	комбинированная, площадками и бороздами	Га.	3,5000	ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, Тяпка, Мотыга
4	Посадка, транспортировка и хранение посадочного	3 кв. 2022г. - 4 кв. 2022г.	транспортировка, хранение посадочного материала	Тыс.шт.	7,7000	А/М
			Копка ям вручную	Тыс.шт.	7,7000	Лопата, ямобур, меч колесова
			Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е	Тыс.шт.	7,7000	Меч колесова
5	Дополнение	по мере необходимости 2023 - 2024 год	транспортировка, хранение посадочного материала	Тыс.шт.	1,9250	А/М
			Копка ям вручную	Тыс.шт.	1,9250	Лопата, ямобур, меч колесова
			Посадка вручную Стандартные Сеянцы с ЗКС, Е	Тыс.шт.	1,9250	Меч колесова
6	Агротехнические уходы по годам	2023 - 2030 год	1-й год 2023 г.-двухкратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	3,5000	тяпка, бензокусторез
			2-й год 2024 г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	3,5000	тяпка, бензокусторез
			3-й год 2025г.: двух-кратный, весна ручная оправка растений от завала травой и почвой,выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)	Га.	3,5000	тяпка, бензокусторез
			С 4-го по 8-й год по необходимости удаление древесной растительности	Га.	3,5000	тяпка, бензокусторез
7	Лесо-защитные мероприятия	-	Не проектируются	-	-	-

8	Противопожарные мероприятия	3кв. 2022г. - 4кв. 2022г.	Устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка	м. пог.	1140м.	Трактор (Экскаватор) на гусеничном ходу, плуг ПКЛ-70 (или ПЛ-1)
		2023 - 2030 год	2023-2026г. - ежегодное обновление мин. Полос	м. пог.	1140м.	

Потребность в посадочном материале всего: 9,625 тыс. шт.

В т.ч. На дополнение : 1,925 тыс. шт.